Alternating current generator.

Patent Number: Fepo383683, B1

Publication date: 1990-08-22

Inventor(s): KITAMURA YUTAKA C O JIGYOSHO H;; KATASHIMA TADASHI C O JIGYOSHO;;

KOMURASAKI KEIICHI C O JIGYOSH;; YANO TSUYOSHI C O JIGYOSHO HIM

Applicant(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP (JP)

Requested

Patent: JP2214440

Application

Number: EP19900400402 19900214

Priority Number

(s): JP19890035435 19890215

IPC

Classification: H02K9/06

EC Classification:

H02K9/06, H02K11/04D

Equivalents:

DE69019023D, DE69019023T, JP2615185B2, KR9202691, US5093591

Cited

Documents: <u>GB2160591</u>; <u>DE3410760</u>; <u>FR2494517</u>; <u>US4488070</u>

Abstract

An alternating current generator with (a) pulley(s) (17) for transmitting driving force from an engine to a rotor (11) and/or to an auxiliary machine, having an axial fan (18) rotating unitedly with the pulley, leads the relatively cold air blown by the rotation of the axial fan to (an) air intake hole(s) (20) provided at a cover (2) for a rotor (11), a stator (3) and a rectifier (14). In addition, a guide member (17b) being provided between the axial fan and the air intake hole(s), prevents the air blown by the axial fan from scattering to the circumstances, and leads only the cold air to the air intake hole(s) by shutting off the high temperature air heated by heat of the cover.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-214440

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

阎公開 平成2年(1990)8月27日

H 02 K 9/06 19/22 G 6435-5H 8325-5H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

の発明の名称 車両用交流発電機

②特 願 平1-35435

②出 類 平1(1989)2月15日

@発 明 者 北 村 裕 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

@発明者片島正 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

@発 明 者 小 紫 啓 一 兵庫県姫路市千代田町840番地 三菱電機株式会社姫路製作所内

個発 明 者 矢 野 剛 兵庫県姫路市定元町6番地 三菱電機エンジニアリング株 式会社姫路事業所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明 細 書

発明の名称
 車両用交成発電機

2. 特許請求の範囲

(2) 上記プーリの上記軸流ファンの固定された

端面とは反対側の端面に軸方向に突出した筒 状のフードを設けるようにした特許請求の範 断第1項記載の車両用交流発電機。

8. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分對〕

この発明は、車両用交流発電機の冷却性の改 良に関するものである。

〔従来の技術〕

第8図は、従来の車両用交鹿発電機を示す断面図であり、図にかいて、山口は 枕状を返した一対の乳1・乳2のブラケット、山口ステータであり、ステータコア (8a)かよび前記ステータコア (8a)に巻回されたステータコイル (8b)からなり、ステータ(3)の外縁両端部に、一対の乳1なり、ステータ(3)を前にの開発を各とないが乳2のブラケット山、(2)の開発を各とによって前記ステータ(3)を前記第1かよび乳2のブラケット山、(2)間に映持し、かつ、対の前記第1かよび第3のブラケット山、(2)の中央に形成された円筒状のペアリングボックス(1a)

(2a)に嵌合固定した各々のペアリング(4)。(5)の 芯出しを行なつている。udは前紀両ペアリング 141、151に回転自在に支持されたシャフト。(71(8) は前記シャフト(8)に固定され前配ステータ(3)の **闪倒に位置するポールコア。[9] は前記ポールコ** ア(1)、(8)の内間に挾持された助殿コイル、(00a) (10b) は前紀ポールコア(7)(8)の両端面に固定さ れ前配シャフト(8)の同転に伴なつて、一体で回 伝する一対のファン、22は前紀シャフト(8)に固 定されて前記励磁コイル(9)に通電するスリップ リング、011はロータであり、前記シャフト(6)。 ポールコア(1)(8)。 遊磁コイル(9)。フアン(10a) (100)、スリップリング112から辨成されている。 03は給電用の集電装置で、前紀スリップリング 12に樹展するブラシ(13a)を内邸に保持し前記 ブラケットはの内側端面に長着されている。 04はステータコイル (8b)に誘起された交流電流 を整備して直備電機に変換する整備器。18日は直 **能電圧を検出し励磁電流を制御して端子電圧を** 所定の値に調整する電圧調整器である。(101)

を冷却して吐出孔(202)から吐出されるが、ブーリロが放気孔(201)の大部分を獲つてしまうので、矢印 b'のようにブラケット ②の表面に沿った空気の移動が発生し、ブラケット ②の表面に沿った空気の移動が発生し、ブラケット ② 表面からの受無によつてこの矢印 b' の空気は温度が上昇してしまい、結果的に、この温度が耐力をなった空気が冷却風として矢印 b のように吸入口(201)から吸入されることになる。ブーリロは、シャフト(6)を介して他の補機類に動力を伝達する点のものである。

[発明が解決しようとする課題]

従来の単両用交流発電機は以上のように構成されているので、矢印 b の 令却 風は 温度 が高く、冷却すべき整流 器 44 及び 電圧 調整 器 500 を 充分 に 冷却することが 困難 に なるという 問題 点 が あった。

この発明は、上紀のような問題点を解消する ためになされたもので、構造を大幅に変えるこ となく、構造が簡単で、しかも吸入孔から吸入 される冷却風の温度を大幅に低波することがで (801) は前記第 1 および第 8 のブラケット III. (21 の 軸 方 向 端部 に 各 本 形 成 さ れ た 吸 入 孔 、 (102) (208) は 前 記 第 1 および 第 8 の ブラケット III. 、 (21 の 外 周 简 状 部 で 開 口 端近 く に 各 本 形 成 さ れ た 吐 出 孔 、 (48 07) 前 記 吸 入 孔 (101) 、 (8 01) に 各 本 隣 接 し 前 記 シャフト IB) に 固定 さ れ て い る 第 1 の ブーリ 及 び 第 8 の ブーリ で ある。

次に従来装置の動作について説明する。まず、図示していない規関から、ブーリののに加えられる駆動力によりシャフト(6)が回転すると、ロータのの両端面に各々固定したファン(10a)、(10b)の作用によつて吸入孔(101)かよび(201)から冷却風が矢印。、矢印りのように吸入される。

吸入された矢印 a の 合 却 及 は、ペアリング (4)・ポールコア (7) , 励 磁 コイル (9) かよび ステータコイル (3 b)を 合 却 して、 吐 出 孔 (10 2) か ら 吐 出 される。 一 方 , 吸入された 矢印 b の 冷 却 及 は、 電 圧 調整 器 (5) むよび 整 旋 器 (4) を 冷 却 し さ ら に ポールコア (8) , 励 磁 コイル (8) , ステータコイル (8b)

き、巡流器及び電圧調整器を充分に冷却すると とができる車両用交流発電機を提供するととを 目的とする。

[課題を解決するための手段]

この発明は、ブーリの内側部に通風孔を設け、さらにこの通殿孔を通して冷却風をブーリ端面の片 万側から他 方側へ強制的に移動させるようにするため、上記通風孔の近傍にブーリと一体的に軸流ファンを固定したもので、更にはこのとの 組流ファンの 反対側の 装着部に 柚 方问に 突出した 筒状の フートを設けたものである。

との発明のものでは、 軸旋フアンによる冷却 風をブーリの内側部に設けた通観孔を介してブラケット等の吸入孔へ強制的に移動させ、 ブーリが存在しても冷却風を良好に発電機の吸入孔へ導くことができる。 更に、 筒状のフードにより、強制的に移動してきた冷却風が径方向に飛散することなく、 地方回の吸入孔へ効率的に導びかれる。

(発明の実施例)

以下、との発明の一実施例を第1図、第8図 および第8図にかいて説明する。第1図はたの 発明による車両用交旋発電機の一実應例を示す 経断面図で、第8図は、第8図は10回は、第0の がの作用を説明するに供する複数ののがファン の作用を説明するに供する複数のが、ファン の作用を説明するに供する複数のが、ファン で、内側の部としてのの、第1回 とたるのがはりた明のので、ののではいかので、ののではいて、のがはりたでののでは、ではいます。 で、内側にはいている。にはなっていましてがで、これにはではいる。 がはいている。 がはいている。 がはいている。 がはいている。 がはいている。 がはにないている。 がはにないている。 がはにないている。 がはにないている。 がはにないている。 がはにないている。 がはにないている。

以上のように、本発明の構造を採用したことによつて、比較的温度が低い矢印 C の冷却風が、前記吸入孔 (201) に導かれる為、前配矢印 b の冷却風の吸入時温度を約 20 C で 3 低減 することができ、整備器 04 及び 電圧調整器 03 を充分に冷却することができ、大幅な温度低減を達成することができた。

なか、上紀実施例では、ブーリの対及び始
のフラケット(2)の側に装着したものを示したが、 第 4 図のようにブーリの、通風孔(20a)、フード(20b)、及び 細・成ファンの表 1 のブラケット(1)の側に接着した場合でも、ペアリング(4)。励磁コイル(8)及びステータコイル(20)の温度低波に大きな効果がある。また、第 5 図のように、 第 1 、第 2 のブラケット(1), (20 の)とうに、 第 1 、第 2 のブラケット(1), (21 の 間それぞれに、 通風孔(17a)(20a)とフード(17b)(20b)とを有するブーリの、 21 及び 細・成ファンの、 21 を装着しても良い。

また、上述ではブーリとして、一樽タイプの ものを例示したが、ポリマブーリにも応用でき、

第8回及び第3回において、前記軸流ファン 88が前記ブーリ切と一体で矢印Aの方向に回転 すると、第1図の矢印口のように冷却風が通恩 孔(17a)に押し込まれ、吸入孔(20i)の近傍に との矢印のの冷却風が導かれる為、前紀従来装 雌のように前記プラケット(2)の表面から受熱に よつて温められた冷却風が吸入孔(801)に導か れることが無くなる。したがつて電圧調整器四 及び整流器口を充分に冷却することができる。 ン188によつて前配通風孔 (17a) に押し込まれた 矢印での骨却風が速心力によつて径方向に飛散 することを防止し、かつ、細方何によいて前む 收入孔(201)の近傍まで効率良く導くことであ り、さらに、面配プラケットはからの受無によ つて温められた矢印 b'の冷却風が吸入孔(201) _のを踏めする へばかれる効果がある。このフード(17b)の内 径は、大きすぎても小さすぎても効果は小さく、 前配吸入孔(801)が位置する範囲に重なつてい る場合が戦も効果が高い。

その場合、ポリマブーリではその細方向長さを 比較的長く形成できるので、フードを特別に形 成する必要がなくなる。 更に上述ではブーリの 反プラケット面側に 軸鹿ファンを設けるものを 倒示したが、 軸鹿ファンはブーリのブラケット 側面に 妥漕することも可能である。

[発明の効果]

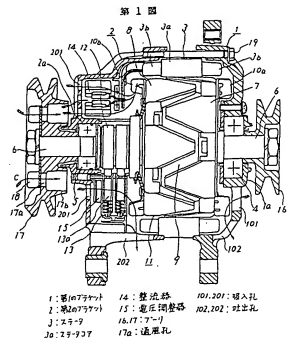
以上のように、この発明によれば、ブーリの 円側形に通過孔を設け、かつこの通過孔の近傍 に上起ブーリと一体的に梱焼ファンを固定する ととにより、過度の低い冷却風をブラケット等 の吸入孔に良好に導くことができ、過度低減が 連収できたので、大幅な構造変更をせず、性能。 品質等を同上したものが得られるという効果が ある。

また、上記の構成に加えて、ブーリに、軸視ファンの回転による冷却風を袖方向に導く如く曲方向へ突出した簡状のフードを設けることにより、温度の低い冷却度を吸入孔に一層効率良く導くことができ、更に大幅な温度低波ができる

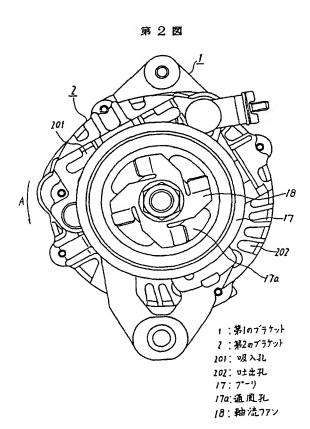
効果を有する。

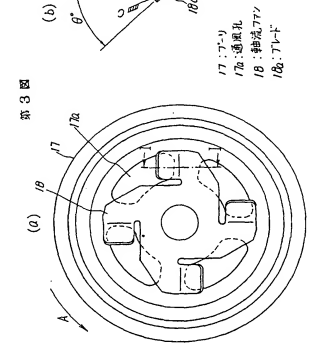
4. 凶笛の簡単な説明

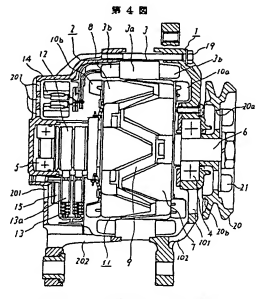
第1 図はこの発明の一実施例による車両用交 ・ 発電機の縦断面図、 第8 図 は 1 図 の 第8 の ブーリ 48 側から見た正面図、 第8 図 (4) [b] は 他流 ファンの作用を説明するに供する模式図、 第4 図及び第5 図は各4 本発明の他の実施例を示す 減断面図、 第6 図は従来の交 飛発電機の縦断面 図である。 図中、 (1) (2) は 第1、 第8 の プラケッ ト、 (3) はステータ、 (8a) はステータコア、 (8b) ステータコイル、 (81 はシャフト、 は) は ロータ、 04 は整確器、 08 は 執圧調整器、 48 47 20 は ブーリ、 (17a) (20a) は 通風孔、 (17b) (20b) は フード、 48 20 は 他飛フアン、 (101) (201) は吸入孔、 (102) (202) は 吐出孔である。



Ja:25-937 17a:通風孔 Jb:27-934ル 17b:7-ド b:シマフト 18:軸流77ン II:ロ-9





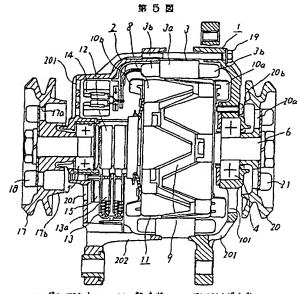


1:第1のプラケット 14:整流器 101.201:吸入孔 2:第2のプラケット 15:電圧調整器 102,202:吐出孔

1: 27-9 Ja: 27-927 Jb: 27-97112

6: 577 11: 0-9

20:7-1 20a:通阻孔 206:7-1



1:易iのブラケット 14: 整流粉 101.201:吸入孔 15: 電圧調整器 102.202:吐出孔 2:第2のプラケット 17.20:7-1) 1:27-9 17a.20a:通用孔 Ja: 17-777 176.206:7-1° Jb: 27-9711V 18.21: 軸流77)

6: 577} 11:0-9

> 統 補 正 沓(自発) 月 7 21 平成 昭和

特許庁長官殿

特願暗 1 - 35435 号 1. 事件の表示

2. 発明の名称

車両用交流発電機

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 名 称 (601)三菱電機株式会社

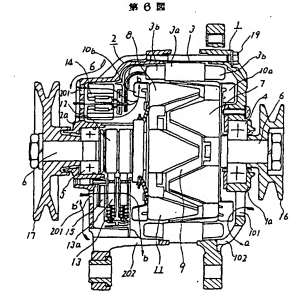
代表者 志 妓 守 哉

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

二菱電機株式会社內 (7375) 弁理士 大 岩 增 雄 紀元年 (連絡先03(213)3421特許部) 氏 名





5. 補正の対象

明細 の発明の詳細な説明の概念とび図面の簡単な説明の機

- 6 補正の内容
- (1) 明細律をつぎのとおり訂正する。

ペーツ	行	<u> </u>	Œ	前	31	Œ	後	
3	2	0.0			(6)			
4	5	0.0 027			00 00 12			
7	6	œ			6 27			
11	5	0.0			07)			
							EL	Ł
		-						
				,				